Cited Reference of Japanese Patent Application No. 2005-509498 D1: JPA 2003-179649

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-179649 (P2003-179649A)

(43)公開日 平成15年6月27日(2003.6.27)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

HO4L 12/66 H04J 3/00

H04L 12/66

C 5K028

H04J

3/00

U 5K030

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 19 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顧2001-376354(P2001-376354)

平成13年12月10日(2001.12.10)

(71)出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号

(72)発明者 山田 繁樹

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(74)代理人 100090011

弁理士 茂泉 修司

Fターム(参考) 5K028 EE05 KK01 KK03 KK05 KK12

KK32 MM08 MM14 MM16

5K030 HA11 HB25 HB29 HC01 HC14

HD03 HD06 JA05 KX01

(54) 【発明の名称】 インタフェース装置

(57) 【要約】

【課題】多重化方式の異なるパケット多重ネットワーク と時分割多重回線ネットワークとを接続するインタフェ ース装置100及びネットワーク装置に関し、容易に実現 可能な回路構成で、帯域が可変、また、回線数が可変で あり、ブロードキャスト及びマルチキャスト機能を維持

【解決手段】アドレステーブルが宛先アドレスと、ブロ ードキャスト識別子、グループ識別子、及びパケットを 送出する仮想コンカチネーション回線を一意に示したポ ート識別子とを対応付けて記憶し、このアドレステーブ ルに基づき、拡張ヘッダ終端部10のタグ生成部が、受信 したパケットにブロードキャスト識別子、グループ識別 子、及びポート識別子を付加して送出し、このパケット を受信したフレーム処理部20の時分割多重部が、ポート 識別子に対応 した仮想コンカ チネーション回線にマッピ ングすると共に、ブロードキャスト識別子、及びグルー プ識別子に対応して、該パケットをブロードキャスト又 はマルチキャストする。

本発明の実施例(1)及び(2)における基本構成

